

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντώνιος Σαλευρής

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 2000-2002: **Electronic Engineer - Bachelor Of Science** 6
The Open University, PO Box 197, Milton Keynes, MK7 6BJ, United Kingdom, <http://www3.open.ac.uk>,
▪ Αποκτήθηκαν δεξιότητες Ηλεκτρονικού Μηχανικού (ID:T8257112) σε επίπεδο μελέτης και εφαρμογής.
▪ Οι σπουδές πραγματοποιήθηκαν με υποτροφία του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» - Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας.
- 1988-1992: **Πτυχίο Μηχανικού Αυτοματισμού Τ.Ε.** 6
ΤΕΙ Πειραιά, Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ, Τηλ: 210-5381100, FAX: 210-5450962, www.teipir.gr, Τμήμα Αυτοματισμού, Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών
▪ Αποκτήθηκαν επαγγελματικές δεξιότητες του κλάδου Ηλεκτρονικού και Ηλεκτρολογικού Αυτοματισμού σε επίπεδο μελέτης και εφαρμογής .
- 1984-1988: **Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε.** 6
ΤΕΙ Αθήνας, Αγίου Σπυριδωνος, 12210 Αιγάλεω, Αθήνα, Τηλ.: 210 5385100, www.teiath.gr, Τμήμα Ηλεκτρολογίας, Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών.
▪ Αποκτήθηκαν επαγγελματικές δεξιότητες του κλάδου Ηλεκτρολογίας σε επίπεδο μελέτης και εφαρμογής .

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

- 1997 **Πτυχίο IAEA – Safety Evaluation**
Κατά το χρονικό διάστημα 13 Απριλίου 1997 - 14 Ιουνίου 1997 μετεκπαιδεύτηκα με υποτροφία της Διεθνούς Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (I.A.E.A. - Vienna International Centre, PO Box 100 A-1400 Vienna, Austria) στο Πανεπιστήμιο της Uppsala (Σουηδίας), Studsvik Neutron Research Center υπό την εποπτεία του Dr. Robert McGreevy σε θέματα τεχνολογίας FPGA κατά την διάρκεια της οποίας κατασκεύασα ηλεκτρονικό κύκλωμα με χρήση του XC4006E-PG156-3 (σειράς της XILINX) για την καταγραφή νετρονίων από Position Sensitive Detectors τύπου He3 και την απόδοση του φάσματος μέτρησης μέσω Visual Basic 4.0 σε PC. Απονομή πτυχίου της I.A.E.A στον τομέα των Safety Evaluation (Αξιολόγηση Ασφάλειας Αντιδραστήρων).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 10/02/00-Σήμερα: **Μηχανικός Τ.Ε. - Μόνιμος Δημόσιος Υπάλληλος**
ΕΚΕΦΕ - Δημόκριτος - Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.), Τμήμα Αντιδραστήρας, Αγία Παρασκευή – Αττικής, Τ.Θ. 60228, ΤΚ 15310, Τηλ. : 210-6503000
▪ Συστήματα ανάπτυξης και Τεχνικής Υποστήριξης πειραματικών διατάξεων
▪ Τεχνικός λειτουργίας Ερευνητικού Αντιδραστήρα
[Επιχείρηση ή κλάδος](#) Ερευνητικό Κέντρο
- 13/11/95-10/02/00: **Μηχανικός Τ.Ε. – Συμβασιούχος Αορίστου Χρόνου**
ΕΚΕΦΕ - Δημόκριτος - Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας (Ι.Π.Τ.Α.), Τμήμα Αντιδραστήρας, Αγία Παρασκευή – Αττικής, Τ.Θ. 60228, ΤΚ 15310, Τηλ. : 210-6503000
▪ Συστήματα ανάπτυξης και Τεχνικής Υποστήριξης πειραματικών διατάξεων
▪ Τεχνικός λειτουργίας Ερευνητικού Αντιδραστήρα
[Επιχείρηση ή κλάδος](#) Ερευνητικό Κέντρο
- 01/10/92-13/11/95: **Μηχανικός Τ.Ε. – Σύμβαση Ανάθεσης Έργου**
ΕΚΕΦΕ - Δημόκριτος - Ινστιτούτο Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας (Ι.Π.Τ.Α.), Τμήμα Αντιδραστήρας, Αγία Παρασκευή – Αττικής, Τ.Θ. 60228, ΤΚ 15310, Τηλ. : 210-6503000
▪ Συστήματα ανάπτυξης και Τεχνικής Υποστήριξης πειραματικών διατάξεων
▪ Τεχνικός λειτουργίας Ερευνητικού Αντιδραστήρα
[Επιχείρηση ή κλάδος](#) Ερευνητικό Κέντρο

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ / ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ

08/06/14-Σήμερα:

Υπηρεσίες Τεχνικού Υπευθύνου

«ΕΛΟΤ», Εθνικός Οργανισμός Τυποποίησης της Ελλάδας - Λ. Κηφισού 50, 121 33 Περιστέρι

Τηλ : 210-2120100, Fax: 210-2120131, www.elot.gr

▪ Παρέχω Υπηρεσίες τεχνικού υπευθύνου της επιτροπής ΕΛΟΤ/ΤΕ 82 «ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ» και συγκεκριμένα στα θέματα που άπτονται στην αναθεώρηση του ΕΛΟΤ HD 384 (Δν.Σ.: 135/15, ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ –ΑΔΑ:7ΥΞΚΟΞΜΓ-ΟΝΠ)

Επιχείρηση ή κλάδος Οργανισμός Τυποποίησης (Ν.Π.Ι.Δ.)

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα

Ελληνική

Λοιπές γλώσσες

Αγγλικά

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση	
C2	C2	C2	C2	C2
Bachelor Of Science, The Open University, PO Box 197, Milton Keynes, MK7 6BJ, United Kingdom,				

Μέλος Τεχνικών Επιτροπών

- Η Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. (Επιστημονική Ένωση Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Μηχανικών) βάσει του εγγράφου της με Αρ. Πρωτ. 2188/26-11-2009 με όρισε ως εκπρόσωπό της (τακτικό μέλος) στην επιτροπή ΤΕ82 του ΕΛΟΤ (Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης) «Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων – Πρότυπο ΕΛΟΤ HD384», όπου παραμένω και ως σήμερα.
- Ο ΕΛΟΤ (Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης) με το Δν.Σ.: 135/15, αναρτητέα στο διαδίκτυο – ΑΔΑ:7ΥΞΚΟΞΜΓ-ΟΝΠ με όρισε ως Τεχνικό Υπεύθυνο της Τεχνικής Επιτροπής ΕΛΟΤ/ΤΕ 82 «ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ».
- Ο Περιφερειάρχης Αττικής βάσει του εγγράφου με αριθμό πρωτοκόλλου 702/6 της 7-2-2014 (αναρτητέα στο Διαδίκτυο ΑΔΑ: ΒΙΡ27Λ7-ΘΙΥ) με θέμα «Συγκρότηση εξεταστικής επιτροπής στην Περιφέρεια Αττικής, για τη διενέργεια εξετάσεων για την απόκτηση της επαγγελματικής άδειας του εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου Γ' ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141 Α')» με όρισε ως τακτικό μέλος της τριμελούς επιτροπής για χρονική διάρκεια 2 ετών και δυνατότητα παράτασης.

Λοιπές δεξιότητες
(Άδειες Ασκήσεως Επαγγέλματος
– Βεβαιώσεις Αναγγελίας
Πιστοποιήσεις)

- Πιστοποιημένος Εισηγητής προγραμμάτων ΟΑΕΔ/ΛΑΕΚ 0,45% με κωδικό 40695
- Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής Ενηλίκων μέσω του Ε.Ο.Π.Π.Ε..Π., Πιστοποίηση Εκπαιδευτικής Επάρκειας με Κωδικό Πιστοποίησης ΕΒ27551 (αναρτητέα στο διαδίκτυο ΑΔΑ:7ΧΗΜΟΡΗΛ-ΓΙΣ)
- Πιστοποιημένος KNX Partner (No. 48401) από τις 29/06/2014
- Πιστοποιημένος Επιθεωρητής Ελέγχων Ποιότητας μέσω Ε.Σ.Υ.Δ. (Πιστ. Αρ. 126-4) και κατά ISO 17020 – «Αρχικός και Περιοδικός Έλεγχος Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων κατά ΕΛΟΤ HD384 – Διηλεκτρική Αντοχή κατά IEC TS 61813» για τον φορέα Κ.Κ. Hellas – Κρόνος Ελληνική Πιστοποίηση Α.Ε.
- Πιστοποιημένος PANDUIT Τεχνικός Δικτύων. Πιστοποίηση μέσω PANDUIT στις 5 Μαρτίου 2016 με αριθμό πιστοποίησης: GRE-928PCT

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δημοσιεύσεις

- N.N. PAPADOPOULOS, G.E. HATZAKIS, A.C. SALEVRIS and N.F. TSAGAS, «Activation analysis with improved nuclear physical techniques», 2nd General Conf. of the Balkan Physical Union, Izmir, Turkey, 8-12 Sept. 1994, δημοσίευση στο Balkan Physical Letters.
- N. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Γ. ΧΑΤΖΑΚΗΣ, Α. ΣΑΛΕΥΡΗΣ και Ν. ΤΣΑΓΚΑΣ, «Βελτίωση πυρηνικών μεθόδων για χημικές αναλύσεις», 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσ/κη, 6-10 Δεκ. 1994, δημοσίευση στα πρακτικά του Συνεδρίου.
- N.N. PAPADOPOULOS, G.E. HATZAKIS, A.C. SALEVRIS and N.F. TSAGAS, «Improvement of counting statistics in short-lived nuclides activation analysis», 4th International Conference on Applications of Nuclear Techniques (Neutrons and their Applications), Crete-Greece, 12-18/6/94.
- N.N. PAPADOPOULOS, G.E. HATZAKIS, A.C. SALEVRIS and N.F. TSAGAS, «Count rate optimisation for short-lived nuclide activation analysis», Third International Workshop on Short-Time Activation Analysis, High Gamma Count Rate and X-Ray Fluorescence, Atominstut, Vienna, 3-7 April 1995.
- N.N. PAPADOPOULOS, G. NICOLAOU, G.E. HATZAKIS, A.C. SALEVRIS and N.F. TSAGAS, «Optimised delayed fission neutron counting for improved non-destructive uranium assay», 17th ESARDA Symposium on Safeguards and Nuclear Material Management, Aachen, Germany, 9-11 May 1995.
- K. MERGIA, A. SALEVRIS, S. MESSOLORAS «Calibration of neutron linear position sensitive detector», J. Appl. Phys. A 74, S145 (2002)
- K. MERGIA, A. SALEVRIS, S. MESSOLORAS «The new neutron diffractometer at Demokritos research reactor», Physica B. 350, 162-165, (2004)
- Αντώνιος Σαλευρής «Βρόχος Σφάλματος: Εκτίμηση, Τιμές και Συμπεράσματα σε σύστημα TN & TT», Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 908, Ιούνιος 2012
- Αντώνιος Σαλευρής, Χαντζησοφινός Χρήστος «Συνέχεια αγωγών προστασίας, Διαδικασία μέτρησης και αποτελέσματα (Α' Μέρος)», Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 241, Σεπτέμβριος 2012
- Αντώνιος Σαλευρής, Χαντζησοφινός Χρήστος «Συνέχεια αγωγών προστασίας, Διαδικασία μέτρησης και αποτελέσματα (Β' Μέρος)», Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 242, Οκτώβριος 2012
- Αντώνιος Σαλευρής «Διαδικασία και αποτύπωση μέτρησης Αντίστασης Μόνωσης», Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 911, Οκτώβριος 2012
- Αντώνιος Σαλευρής «Μέτρηση γείωσης με διπλή Αμπεροτσιμπίδα ... Ναι ή Όχι;», Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 913, Δεκέμβριος 2012
- Αντώνιος Σαλευρής, Χαντζησοφινός Χρήστος «Συμπλήρωση πρωτοκόλλου ελέγχου της νέας Υ.Δ.Ε., Διαδικασία μέτρησης της αντίστασης μόνωσης (Α' Μέρος)», Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 246, Φεβρουάριος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής, Χαντζησοφινός Χρήστος «Συμπλήρωση πρωτοκόλλου ελέγχου της νέας Υ.Δ.Ε., Διαδικασία μέτρησης της αντίστασης μόνωσης (Β' Μέρος)», Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 247, Μάρτιος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «Πόσο επίκαιρο είναι το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384;», Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 916, Μάρτιος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «Πρότυπο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, Πόσο επίκαιρο είναι το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384; (Α' Μέρος)» Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 248, Απρίλιος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «Πρότυπο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, Πόσο επίκαιρο είναι το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384; (Β' Μέρος)» Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 249, Μάιος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «Πρότυπο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, Πόσο επίκαιρο είναι το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384; (Α' Μέρος)» Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 248, Απρίλιος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «Πρότυπο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, Πόσο επίκαιρο είναι το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384; (Β' Μέρος)» Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 249, Μάιος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «Θέση και συνδεσμολογία ΔΔΡ σε πίνακα διανομής» Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 251, Ιούλιος - Αύγουστος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «Θέση και συνδεσμολογία ΔΔΡ σε πίνακα διανομής» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 921, Σεπτέμβριος 2013
- Αντώνιος Σαλευρής «ΕΛΟΤ HD 60364-6 και Έλεγχος Πτώσης Τάσης» Ηλεκτρολόγος & Σαλόνι Φωτισμού, Τεύχος 262, Ιούλιος - Αύγουστος 2014

- Αντώνιος Σαλευρής «Υπολογισμός Πτώσης Τάσης μέσω διαγράμματος» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 930, Σεπτέμβριος 2014
- Αντώνιος Σαλευρής «Περιπτώσεις έκδοσης εντύπου της Νέας Υ.Δ.Ε.» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 939, Απρίλιος 2015
- Αντώνιος Σαλευρής «Όρια και Τιμές Αντίστασης Γείωσης» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 941, Ιούνιος 2015
- Αντώνιος Σαλευρής, Γεώργιος Κουτίνας «Ασφάλιση επαγγελματικής ευθύνης ηλεκτρολόγου» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 946, Δεκέμβριος 2015
- Αντώνιος Σαλευρής «Μέτρηση της αντίστασης γείωσης με βοηθητικά ηλεκτρόδια (σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 60364-6, 2η Έκδοση)» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 954, Σεπτέμβριος 2016
- Αντώνιος Σαλευρής «Ηλεκτρολογικός έλεγχος σκαφών αναψυχής» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 957, Ιανουάριος 2017
- Αντώνιος Σαλευρής « Λειτουργικός χειρισμός ραγοδιακοπών και αυτόματων ασφαλειών (MCB)» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 960 - Μάιος 2017
- Αντώνιος Σαλευρής «Κατά πόσο είναι υποχρεωτική η εφαρμογή του ΔΔΡ;» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 967 - Φεβρουάριος 2018
- Αντώνιος Σαλευρής « Τι αλλάζει από το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 στο μελλοντικό ΕΛΟΤ HD 60364» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 975 - Φεβρουάριος 2018
- Αντώνιος Σαλευρής «ΔΔΡ εξαρτώμενης και μη εξαρτώμενης τάσης δικτύου» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 982 - Νοέμβριος 2019
- Αντώνιος Σαλευρής – Γεώργιος Σαρρής « ΚΥΑ για τις Διατάξεις Διαφορικού Ρεύματος (ΔΔΡ) - Ανάλυση, επισημάνσεις, προτάσεις και ερμηνείες» Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης», Αρ. Φύλλου 983 - Δεκέμβριος 2019

Συνέδρια

- Μετείχα στο 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας (6 - 10 Δεκεμβρίου 1994, Θεσσαλονίκη, Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.) με θέμα «Βελτίωση Πυρηνικών Μεθόδων για Χημικές Αναλύσεις», υπό μορφή προφορικής ανακοίνωσης, στις 6/12/94.
- Μετείχα στο 17th ANNUAL SYMPOSIUM on Safeguards and Nuclear Material Management (9 - 11 Μαΐου 1995, Aachen Γερμανίας), με θέμα «Optimized Delayed Fission Neutron Counting for Improved Non-Destructive Uranium Assay».
- Μετείχα το 2001 στο XVII Greek Conference in Solid Physics, Ξάνθη με θέμα «The new neutron diffractometer at the GRR-1 research reactor at N.C.S.R. Demokritos»
- Μετείχα το 2002 στο IRRMA-V 5th International Topical Meeting on Industrial Radiation and Radioisotope Measurement Application, Bologna, Italy με θέμα «MCNP modeling of the shielding requirements of neutron scattering instruments».
- Μετείχα στο Συνέδριο με τίτλο «8^ο Forum Ενέργειας» που διοργανώθηκε στην Πάτρα (Ξενοδοχείο ΑΣΤΗΡ) 15 και 16 Μαρτίου 2019 από το ΤΕΕ Δυτικής Ελλάδας με θέμα «ΕΛΟΤ HD384 - Παρόν και Μέλλον» εκπροσωπώντας τον ΕΛΟΤ με την ιδιότητα του Τεχνικού Συμβούλου της ΕΛΟΤ/ΤΕ82.
- Μετείχα στο Συνέδριο με τίτλο «Ελληνικό Φόρουμ για την ασφάλεια των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και την ενεργειακή μετάβαση των κτιρίων» που διοργανώθηκε στην Αθήνα (Μεσογειακό Εκθεσιακό Κέντρο MEC) 22 Φεβρουαρίου 2020 από την ΠΟΣΕΗ (Πανελλήνια Ομοσπονδία Σωματείων Εργοληπτών Ηλεκτρολόγων) με θέμα:
 - Παρόν και μέλλον στην Ασφάλεια των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
 - Φορτιστές Ηλεκτροκίνητων Οχημάτων (Η/Ο) και ισχύουσα Ελληνική νομοθεσία
- Μετείχα στο Συνέδριο με τίτλο «Παρουσίαση του επαγγέλματος του Ηλεκτρολόγου σε σπουδαστές ΕΠΑ.Λ και Ι.Ε.Κ» που διοργανώθηκε στην Αθήνα (Μεσογειακό Εκθεσιακό Κέντρο MEC) 22 Φεβρουαρίου 2020 από την ΠΟΣΕΗ (Πανελλήνια Ομοσπονδία Σωματείων Εργοληπτών Ηλεκτρολόγων) με θέμα «Πρότυπα, Νομοθεσία και Κανονισμοί για την ασφάλεια των Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων»

Συγγραφική Δραστηριότητα

- Νέα ΥΔΕ και Πρωτόκολλα ελέγχου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων – Σαλευρής Αντώνιος/ Χαντζησοφινός Χρήστος - Αθήνα 2012 – Εκδόσεις ΤΕΚΔΟΤΙΚΗ – ISBN 978-960-8257-70-2 – Χορηγοί «ΕΛΕΜΚΟ – ΚΑΥΚΑΣ – SKT-testing – HAGER – Κουβίδης ΑΒΕΕ».

- Εγχειρίδιο Μεθοδολογίας και Εκτίμησης Μετρήσεων Πρωτοκόλλων Ελέγχου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων – Σαλευρής Αντώνιος - Αθήνα 2013 – Εκδόσεις ΤΕΚΔΟΤΙΚΗ – ISBN 978-960-8257-75-7 – Χορηγοί: ABB – Kafkas Institute of Training and Development – ΚΑΥΚΑΣ – ΤΥΥ-Hellas – Petrogen (Όμιλος Πέτρος Πετρόπουλος) – ΕΛΕΜΚΟ – SKT-Testing – TiSoft – Κουβίδης ΑΒΕΕ – ΚΕΚ ERGOWAY – PAN LIFT - Μηνιαία Εφημερίδα των Εργολάβων Ηλεκτρολόγων της Ελλάδας «Ο Εγκαταστάτης».
- Νέα ΥΔΕ και Πρωτόκολλα ελέγχου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων – Σαλευρής Αντώνιος/ Χαντζησοφινός Χρήστος – Β' Έκδοση - Αθήνα 2014 – Εκδόσεις ΤΕΚΔΟΤΙΚΗ – ISBN 978-960-8257-70-2 – Χορηγοί «ABB -ΕΛΕΜΚΟ –SKT-testing – HAGER – Κουβίδης ΑΒΕΕ – HILTI – K.C. Hellas (Κρόνος Ελληνική Πιστοποίηση Α.Ε.) – PAN LIFT – 4M».
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METREL μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «EurotestXA – MI3105» 121 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «EurotestXA – MI3105, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» με κωδικό MI3105_EurotestXA_SKT-Testing_GR_Ver 5.2_20752068 από τον Απρίλιο 2012 στους πελάτες της.
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METREL μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «EurotestXE – MI3102» 96 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «EurotestXE – MI3102, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» με κωδικό MI3102_EurotestXE_SKT-Testing_GR_Ver3.1_20752067 από τον Μάιο 2012 στους πελάτες της.
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METREL μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «EurotestCOMBO – MI3125/MI3125B» 79 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «EurotestCOMBO – MI3125/MI3125B, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» με κωδικό MI3125B_EurotestCOMBO_SKT-Testing_GR_Ver1.4_20752066 από τον Σεπτέμβριο 2012 στους πελάτες της.
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METRISIS μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «GAIA 8000A - Αμπεροτσιμπίδα Γειωσόμετρο» 41 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «GAIA 8000A - Αμπεροτσιμπίδα Γειωσόμετρο, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» από τον Δεκέμβριο 2012 στους πελάτες της.
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METREL μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «EurotestPV – MI3108/MI3109» 79 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «EurotestPV – MI3108/MI3109, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» από τον Φεβρουάριο 2013 στους πελάτες της.
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METREL μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «EurotestXE - MI 3102H BT/ MI 3102 BT» 106 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «EurotestXE - MI 3102H BT/ MI 3102 BT, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» από τον Φεβρουάριο 2014 στους πελάτες της.
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METREL μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «EurotestEASI - MI 3100B SE» 96 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «EurotestEASI - MI 3100B SE, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» από τον Ιανουάριο 2015 στους πελάτες της.

- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METREL μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «EurotestXC MI 3152 - Σύντομος Οδηγός Χρήσης» 96 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «EurotestXC MI 3152 - Σύντομος Οδηγός Χρήσης, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» από τον Φεβρουάριο 2016 στους πελάτες της.
- Η Εταιρεία SKT-Testing (Κρήτης 3, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210 6618414-5, 6618420, fax. 210 6618421, e-mail:info@skt-testing.gr, www.skt-testing.gr) Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας οργάνων METRISIS μου ανέθεσε την Μετάφραση - Προσαρμογή στα Ελληνικά των οδηγιών χρήσης του οργάνου πιστοποίησης «GAIA 8000B - Αμπεροτσιμπίδα Γειωσόμετρο» 41 σελίδων. Η SKT-Testing διανέμει το «GAIA 8000B - Αμπεροτσιμπίδα Γειωσόμετρο, Οδηγίες Χρήσεως, Μετάφραση – Προσαρμογή στα Ελληνικά, Σαλευρής Αντώνιος» από τον Φεβρουάριο 2020 στους πελάτες της.